Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	91442 <b>5626</b>	
·				DK5 - Name	Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	524	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2144,2778	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Ja						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	elastungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß							
<ul><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokal	len Biotopverbund oder als Puffer						
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch starkverarmt, ohne Biotoptyp	e sel tener Pflges. od. verbr. artenreicher						

## Bestandsbeschreibung

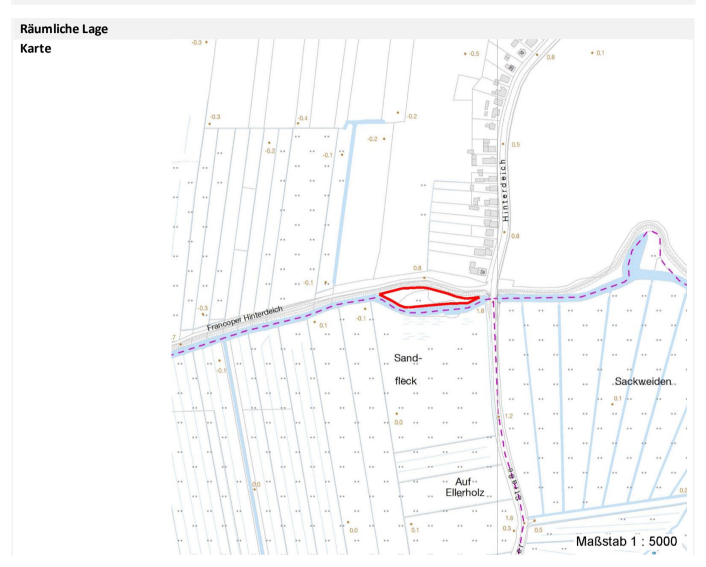
Feuchte, niedrig gelegene, ruderalisierte Rohrglanzgras-Fläche. Eine zumindest phasenweise Wasserüberstauung über den Moorwettern ist zu vermuten. Die Vegetation ist sehr wüchsig und nitrophytisch. Die regel mäßige Ablagerung von Grabenaushub aus dem Moorwettren lässt kei ne Röhrichtvegetation bzw. Uferstaudenflur ents tehen. Verei nzelt kommen junge Erlen sowie Grau- und Silber-Weiden auf.

Vo	/orkommen an Biotoptypen											
1	TF		Тур	HF	F.Anteil							
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.							
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen									
4		LRT	Lebensraumtyp									
1	1			Ja	50%							
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflurfeuchter Standorte (2000)									
1	2				50 %							
2		NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)									
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie									

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	nördlich "Sandfleck" Moorwettern, Straße 557899	Hochwert (Y)	5927747
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Francop (716) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Francop (706) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	<b>Biosphärenreservat</b> Süderel bmarsch/Harburger Ber	Nationalpark ge [ 3 / Anteil: 100% ]	

20.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	91442 <b>5626</b> Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM <b>K</b> Fläche 1	(opie	Nein	Biotop-Nr.   a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>524</b> 03.10.2015 2144,2778	



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
91442	8553	5626	7	09.10.2007	=	5628	1						
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	r)								

Weitere Angaben								
Merkmal	Wert							
Auswertung								
Gefährdung/Einflüsse	Verunkrautung, Ruderalisierung							
Aufwertungs potenzial	G. G							
	Aufwertungsmaßnahmen möglich.							
Maßnahmen	Als einzig sinnvolle Maßnahme erscheint es, die Fläche besser in das							
	Überflutungsregime des Moorwetterns zu integrieren, um Fläche feuchter zu bekommen und Ruderalisierung einzudämmen.							

20.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	91442 <b>5626</b> Neugraben-Nord				
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	524 03.10.2015 2144,2778			

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2						
Boden	Feuchte	naß	7,7						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4						
	Reaktion	neutral	6,6						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4						
Zeigerwerte	Futterwert	geri ngwertiges Futter	2,6						
	Wechselfeuchteanzeiger		2						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		3						

Pflanzenartenliste																			
													Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
, , ,	7																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)		W																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W																	
Brombeere)																			
Salix alba (Silber-Weide)	7	W																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W																	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7															V			
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z																	
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	-																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																	

20.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 91442 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5626 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 524 Nein Bearbeitung HAAM **Kopie** Nein Kartierung 03.10.2015

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2144,2778

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzah	Anzahl Rote Liste Arten					1					
					Anzah	Arter			16							

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Kein FFH-LRT, da kein Gewässerkontext		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.09.2022 Seite 4 von 4